

2018年11月1日作成

革新的がん医療実用化研究事業サポート機関 知財コンサルテーショングループ

次の無料のデータベースにアクセスして特許検索が可能です。 研究者の先生方の研究開発にどうぞお役立てください。 また、知財コンサルテーションでは有料のデータベース(サイバーパ テント)を使用した特許調査等、各種サポートを提供いたしておりま すので、知財関連でお困りのことがございましたらお気軽にお問い合 わせ頂ければ幸いです。



1. 日本の特許

①簡易検索

特許検索→特許・実用新案、意匠、商標の簡易検索 - 特許情報 プラットフォーム | J...→クリック→キーワードを入力

https://www.j-platpat.inpit.go.jp/web/all/top/BTmTopPage





68件が順番に表示され、見たい文献番号をクリックするとその内容を確認できます(次画面)

制	キ・実用新案検索 🔶	前画面へ戻る ? ヘルプ			<u>入力</u>	画画 → 結果一覧 → 詳細表記
検索	該結果一覧					
国内文	(林) 外国文献 非特許文書	J-GLOBAL(文献) J-GL	OBAL(科学技術用	語))J-GLOBAL(化学物質)) J-G	LOBAL(資料) J-GLOBAL(同]義語)
表示形 表示種	式 ④項目表示 〇イメ・ 別 ●全頁 〇第1頁	ージ表示 OPDF表示 〇クレーム頁 〇図面頁				
検索結果	是 68件					
項番	山願番号	文献番号	出願日 公知日 登録日	発明の名称	出願人	FI
1	特願2017-237944	特開2018-082705	2017/12/12 2018/05/31 -	VEGFアンタゴニストで治療 するための患者を同定するため の生物学的マーカー	ジェネンテック, イン コーポレイテッド	C12Q1/68@A G01N33/68 C12Q1/68@Z 他
2	特願2017-566661	<u>特表2018-518507</u>	2016/06/24 2016/12/29 -	ベルベリン製剤の治療的使用	ティダブリューアイ・バイ オテクノロジー・インコー ポレイテッド	A61K31/4741 A61K9/12 A61K9/08 他

革新的がん医療実用化研究事業サポート機関・知財コンサルテーショングループ

5

ここの各項目をクリックするとその内容が表示される



②特許・実用新案検索 特許・実用新案をクリックして次に 2.特許・実用新案検索を クリックすると画面は次ページのようになります

1、クリック	2、クリック	
	ヘルプデスク (9:00-20) ③ 03-6666-8 Melp (1)-platpat.inpit.go.jp	English 特許庁 独立行 Nation IN PIT Inform
特許・実用新案		審判
 1.特許・実用新案番号照会 2.特許・実用新案検索 	え、意匠、商標の簡易検索 ? ヘルプ	
3.パテントマップガイダンス(PMGS)		
4.外国公報D B	丘、間標について、キーワートを人力して間易使楽かできまり。 の詳細か絵壺をされる提会け、上部タサービス(ナビゲーション部分)をご利用。	ください
5.審查書類情報照会		VILCV'
6.ワン・ポータル・ドシエ(OPD)照会		0 徐玄
7.中韓文献番号照会(特許庁関連サイトへ)		9 199 M
8.中韓文献テキスト検索(特許庁関連サイトへ)		

検索項目のここをクリックして、「要約/抄録、請求の範囲、全文等」 の内から「要約/抄録」を選び、検索キーワードに「ALK」を入れ、検索 をクリックすると1427件がヒットしました。



これでは、件数が多すぎるので検索キーワードに「癌 がん ガン」を入れ、検索方式をORにして(3つのキーワードのいず れかを含むという意味)対象を絞って検索すると、151件が ヒットしました。



更に範囲を狭める為、検索キーワードに「阻害剤」を 入れて検索すると、31件がヒットしました。



31 ⁻ ク	件の検索結果	果が順番 とその内	に表示 容を確認	され、これら 認できます(らの内、見た (次ページ)	い文献番	昏号を
使来	相朱一寬						
国内文	献 外国文献 非特許文献	J-GLOBAL(文献) J-GL	OBAL(科学技術用)	語) J-GLOBAL(化学物質) J-G	LOBAL(資料) J-GLOBAL(同業	處語)	
表示形式	【 ●項目表示 ○イメージ	表示 OPDF表示					
表示種別	■ ●全頁 ○第1頁 ○ク	レーム頁 ○図面頁					
検索結果	31件						
項番	出願番号	文献番号	出願日 公知日 登録日	発明の名称	出願人	FI	
1	特願2018-000952	特開2018-085999	2018/01/09 2018/06/07 -	幹細胞のための培養培地	コーニンクレッカ ネザー ランド アカデミー ヴァ ン ウェテンシャッペン	C12N5/074 C12Q1/02 C12N5/071 他	
2	特願2017-037131	特開2017-101068	2017/02/28 2017/06/08 -	血管新生および周皮細胞組成物 を調節するための方法および組 成物	アクセルロン ファーマ, インコーポレイテッド 他	A61K37/02 A61K47/42 A61K47/48 他	
3	特願2016-195911	<u>特開2017-018141</u>	2016/10/03 2017/01/26 -	未分化リンパ腫キナーゼ(A L K)キナーゼ阻害剤に耐性であ る癌の診断および治療のための 方法および組成物	セント ジュード チルド レンズ リサーチ ホスピ タル	C12N15/00@A G01N33/574@A G01N33/15@Z 他	
4	特顧2017-554301	特表2018-511640	2016/03/22 2016/10/20 -	3 – (1 H – ベンズイミダゾー ル – 2 – イル) – 1 H – ピリジ ン – 2 – オン誘導体	メルク パテント ゲゼル シャフト ミット ベシュ レンクテル ハフツング	C07D401/04 C07D491/048 C07D401/14	11

ここで、

書誌:出願の経緯を記載したもの要約:発明の概要

請求の範囲:権利を求める範囲

詳細な説明:当業者が発明を実施をすることができる程度に明確 かつ十分に記載したものです。



次に発明者について調べには、ここをクリックして、「発明者/考案者/筆者」にして、検索キーワードに「苗字スペース名前」を入れ ANDにして検索すると、発明者ごとの特許を検索できます。

3



特許出願を公にする目的で発行するものの内(1)国内出願の場合は「公開特許公報」(特許法第64条)、(2)国際出願のうち外国語でされたものは「公表特許公報」(特許法第184条の9)、(3)国際出願のうち日本語でされたものは「再公表特許」といいます。又特許公報とはすでに登録になったものです。公開は原則出願日から1年6か月経過しないとされませんので調査した時点で先行特許がなかったとしても出願されている可能性がありますので注意が必要です。次に公報番号からその内容を確認するには

じ J-Piai 特許情報プラットフ 1 クリック	, する	2クリック と次の画面になります		h 特許庁 サイトマップ ヘルプー覧 独立行政法人 工業所有権情報・研修館 National Center for Industrial Property Information and Training
● 特許・実用和案		R 商標	▲ 審判	🔀 経過情報
1.特許・実用新案番号照会	案検索			
2.特許・実用新案検索				
3.パテントマップガイダンス(PMGS)				入力画面 🔶 結果一覧 🍑 詳細表示
4.外国公報 D B				
5.審査書類情報照会		「で入りし、国内がいう時間・美田和美公報いる	#又守の升付計又則心快求してより。	
6.ワン・ポータル・ドシエ (OPD) 照会				
7.中韓文献番号照会(特許庁関連サイトへ)	ニ <u>ユー人</u> をご覧くださ	().		
8.中韓文献テキスト検索(特許庁関連サイトへ)				

例えば特表2013-518579の内容を確認したいとき。



この番号をクリックすると同様に、その内容を確認できます



6

2. 米国特許 UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE (USPTO)か ら検索可能(QUICK SEARCH) <u>https://www.uspto.gov/</u>

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(P)		• ≙d () 独无	US PATENT & TRADEMARK OFFICE PATENT APPLICATION FULL TEXT AND MAGE DATABASE
	USPTO UNITED STATES	S Rademark office	Abour Us Jobs Contact Us Search uspro.gov	Help Home Boolean Manual Number
1 クリック 🗖	Patents Trademarks	IP Policy Learning and Reso	urces of Quick in Helpful Resources	View Shopping Cart
-AARA	2. Application Process	2. Application Process Applying for a patent successfully requires a strong the application process. This is the first step to a suc		Data current through August 2, 2018.
	3. Maintaining Your Patent Patent Tools & Links		> Patent and Trademark Centers > Patent Statistics	Query Help 3 キーワードを挿入
	Q Search for patents Find existing patents, published patent applications and other published patent documentation	File Online File a patent application online with EFS-Web EFS-Web	Check the filing status of your patent application Check patent application status with public PAIR and private FAIR	Term 1: in Field 1: All Fields AND
2 クリッ			PAIR	Term 2: in Field 2: All Fields
	Fees and payment Pay fees and learn more about filing fees an other payments.	Patent forms Forms for patent applications and issued patents	Patents Assignments: Change & search ownership During the examination of pending patent application as well as after the patent is	Select years Help 2001-present V Search 기선가

革新的がん医療実用化研究事業サポート機関・知財コンサルテーショングループ

詳しくは「誰でも出来る簡単米国特許庁での特許調査方法2011年8月」 を参照<u>trac.umin.jp/hospital/file/**2011**1121/3.pdf</u> 7

3. 欧州特許 ESPACENET-ホームページから検索可能

https://worldwide.espacenet.com/?locale=jp_epE=JP_EP



4. 国際出願

国際・国内特許データベース検索-PATENT SCOPE-WIPOから 検索(https://patentscope2.wipo.int/search/ja/search.jsf) ①簡易検索



革新的がん医療実用化研究事業サポート機関・知財コンサルテーショングループ

詳しくは「PATENTSCOPEの概要」を参照 http://www.wipo.int/export/sites/www/aboutwipo/en/offices/japan/pdf/2_patentscope.pdf 9

5. その他 グーグルパテントで米国特許、欧州特許、PCT特許出願が検索可能 <u>https://patents.google.com/</u>

	Goode
+-	-ワードを挿入
	特許を検索 クリック Google 検索 I'm Feeling Lucky

革新的がん医療実用化研究事業サポート機関・知財コンサルテーショングループ

詳しくは「Google Patents(グーグルパテント)の使い方」を参照 http://ipfbiz.com/archives/googlepatents.html 20